



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

## SN74LS123DRG4

Onderdeel nummer: **SN74LS123DRG4**  
 product beschrijving: IC MULTIVIBRATR RETRIG DL 16SOIC  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets:

Fabrikant / Merk: N/A  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AANVRAAG INDIENEN** >

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	SN74LS123DRG4	<b>Fabrikant</b>	N/A
<b>Beschrijving</b>	IC MULTIVIBRATR RETRIG DL 16SOIC	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>			
<b>Voltage - Levering</b>	4.75V ~ 5.25V	<b>Leverancier Device Pakket</b>	16-SOIC
<b>Serie</b>	74LS	<b>Schmitt Trigger Input</b>	No
<b>Signaalvertraging</b>	28ns	<b>Packaging</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Verpakking / doos</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Temperatuur</b>	0°C ~ 70°C
<b>montage Type</b>	Surface Mount	<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Fabrikant Standaard Levertijd</b>	8 Weeks	<b>Type logica</b>	Monostable
<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>onafhankelijke Circuits</b>	2
<b>gedetailleerde beschrijving</b>	Monostable Multivibrator 28ns 16-SOIC	<b>Current - Output Hoog, Laag</b>	400µA, 8mA
<b>Base Part Number</b>	74LS123		

### gerelateerde producten

<p><b>SN74LS122NSR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC RE-TRIG MONO MULTIVIB 14SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS123DRE4</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC MULTIVIBRATR RETRIG DL 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LS123D</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DUAL MONO MULTIVIB 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS123NSR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC MULTIVIBRATR RETRIG DL 16SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LS123NSRG4</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC MULTIVIBRATR RETRIG DL 16SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS123DG4</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC MULTIVIBRATR RETRIG DL 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LS123N</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DUAL MONO MULTIVIB 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS125ADBR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LS123DR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC DUAL MONO MULTIVIBRATR 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS123DE4</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC MULTIVIBRATR RETRIG DL 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74LS123NG4</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC MULTIVIBRATR RETRIG DL 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74LS125AD</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Gerelateerde tags

- |                                |                                    |                            |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| SN74LS123DRG4                  | SN74LS123DRG4-distributeur         | SN74LS123DRG4 leverancier  |
| SN74LS123DRG4 prijs            | SN74LS123DRG4 Afbeeldingen         | SN74LS123DRG4-afbeelding   |
| SN74LS123DRG4 PDF-gegevensblad | SN74LS123DRG4 Datasheet downloaden | SN74LS123DRG4 gegevensblad |
| SN74LS123DRG4 voorraad         | Koop SN74LS123DRG4                 | Koop SN74LS123DRG4         |
| SN74LS123DRG4                  | Leverancier                        | -distributeur              |